



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 3 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013322 - gemeente Aalten
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Thijsweg 5, 7122 KH te Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap J. Koskamp en E.J. Koskamp-Luijmes
Zaaknummer : 2014-013322

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J. Koskamp en E.J. Koskamp-Luijmes, Thijsweg 4 te Aalten voor de locatie aan de Thijsweg 5 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 25 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 11.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 11.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 september 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 januari 2015 tot 3 maart 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalen.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Bekendelle en Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	16 november 2000	1.054,5
Vergunning Wet milieubeheer	21 juni 2007	1.266,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Heidedijk 4 te Aalten.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2012-006216)	4 maart 2013	2.170,9

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 301,4 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Heidedijk 4 te Aalten, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 september 2014 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 4 maart 2013 (Nbw) en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	62
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	35
Vleesvarkens	D3.100.1	112
Vleesvarkens	D3.100.2	14

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	37
Melkkoeien	A1.100.2	83
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	61

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Heidedijk 4 te Aalten

Vergunde veebezetting op 4 maart 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	185
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	106

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	140
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	60

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,3	0,3	0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,4	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,5	0,4	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,4	0,3	-0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

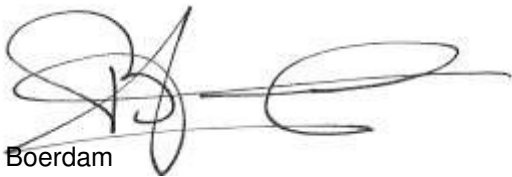
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Heidedijk 4 te Aalten te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Thijsweg 5 Aalten vergund

Gemaakt op: 10-12-2014 0:52:29

Zwaartepunt X: 235,100 Y: 435,400

Cluster naam: Thijsweg 5 Aalten

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	234 464	434 358	1,5	1,5	0,5	0,40	59
2	Stal 2	234 454	434 388	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 3	234 471	434 388	4,0	3,0	0,5	4,00	49
4	Stal 4	234 470	434 397	3,5	2,5	0,5	4,00	280
5	Stal 6	234 505	434 367	1,5	1,5	0,5	0,40	589
6	Stal 7	234 485	434 389	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	S: stal 1	239 080	441 170	6,2	5,2	0,5	4,00	301

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle			
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 792	439 800	0,26
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 686	440 099	0,27
4	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 019	439 647	0,25
5	Korenburgerveen			
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 590	443 734	0,54
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 570	443 754	0,54
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 249	444 613	0,42

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6097)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6098)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	14	3.5	49

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	112	2.5	280

Details van Emissie Punt: Stal 6 (6100)

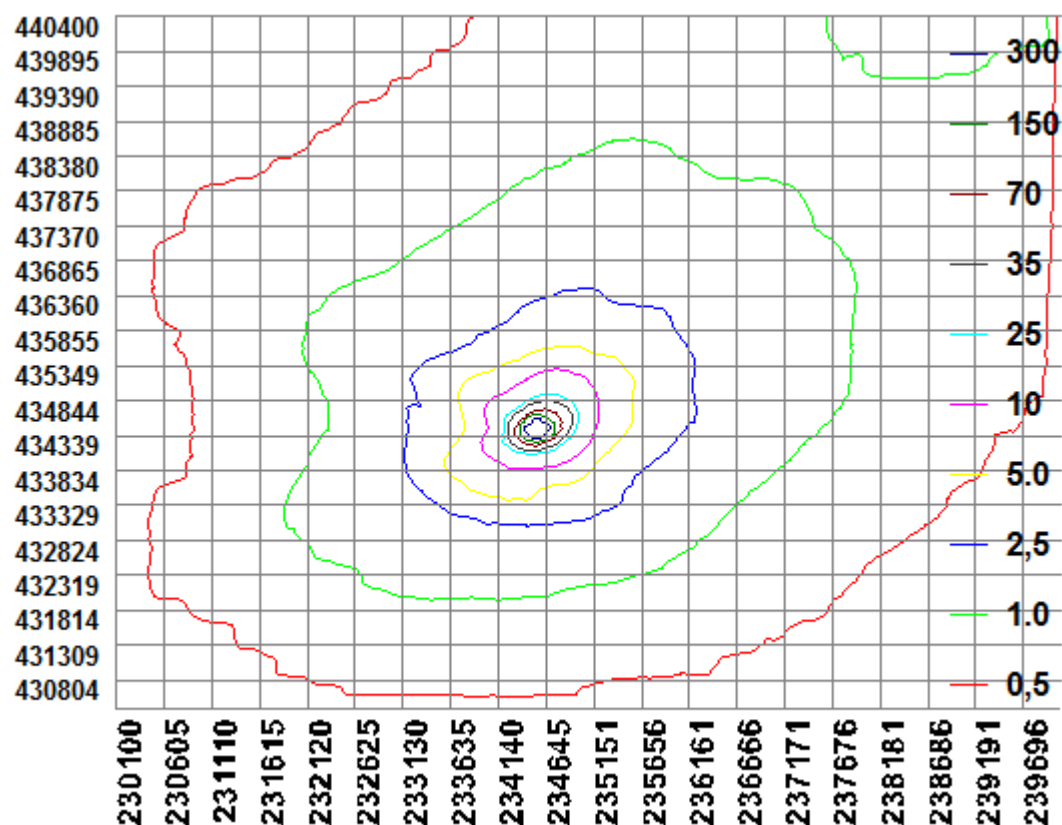
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	62	9.5	589

Details van Emissie Punt: Stal 7 (6101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	0	11	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6102)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	19	9.5	180.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	31	3.9	120.9



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Thijsweg 5 Aalten aangevraagd

Gemaakt op: 10-12-2014 1:18:20

Zwaartepunt X: 235,100 Y: 435,400

Cluster naam: Thijsweg 5 Aalten

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	234 464	434 358	1,5	1,5	0,5	0,40	59
2	Stal 2	234 454	434 388	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 3	234 471	434 388	4,0	3,0	0,5	4,00	0
4	Stal 4	234 470	434 397	3,5	2,5	0,5	4,00	0
5	Stal 6	234 505	434 367	1,5	1,5	0,5	0,40	783
6	Stal 7	234 485	434 389	1,5	1,5	0,5	0,40	731
7	S: stal 1	239 080	441 170	6,2	5,2	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bekendelle			
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 792	439 800	0,28
3	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	244 686	440 099	0,28
4	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 019	439 647	0,27
5	Korenburgerveen			
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	241 590	443 734	0,36
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 570	443 754	0,35
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 249	444 613	0,31

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6096)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6097)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6098)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6099)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 6 (6100)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	62	11	682
2	A3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stal 7 (6101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkkoeien	21	11	231
2	A3	Vrouwelijk jongvee	38	3.9	148.2
3	A1.100.1	Melkkoeien	37	9.5	351.5

Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6102)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

